附件1

2019年电子政务典型解决方案

申报说明

一、申报企业应符合以下条件

（一）在中华人民共和国境内注册登记、具有独立法人资格。在质量、安全、信誉和社会责任等方面，无不良记录。

（二）企业近三年财务状况良好，呈健康发展趋势。

（三）在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。

二、申报内容应符合以下条件

（一）范围

政务内网：由党委、人大、政府、政协、法院、检察院的业务网络互联互通形成，主要满足各级政务部门内部办公、管理、协调、监督和决策的需要，同时满足副省级以上政务部门的特殊办公需要。

政务外网：满足各级政务部门社会管理、公共服务等面向社会服务需要的业务网络。

（二）类别

1.基础设施。提供机房资源、计算资源、存储资源、网络资源等基础设施支撑。要素可包括：机房资源、计算资源（物理服务器资源和虚拟服务器资源）、存储资源（物理存储资源和虚拟存储资源）、网络资源（物理网络资源和虚拟网络资源）、资源调度（实时监控、综合分析、快速部署、动态扩展等）、备份及容灾等。

2.应用支撑。开发政务应用系统所需的开发、运行和支撑环境，各种开发工具。要素可包括：工具资源（主流的开发框架、通用的开发工具、通用代码库、主流操作系统、数据库、中间件等）、应用支撑（服务总线、工作流、信息资源整合、统一身份认证、统一权限管理、内容管理、数据采集、数据处理、数据分析、可视化展现、报表工具、信息发布等）、开发过程管理（应用设计、定制开发、应用生成、开发过程管理、配置管理、迁移部署、试运行等）、大数据分析服务（批处理分析平台和流处理分析平台）等。

3.信息资源。要素可包括：支撑构建政府信息资源目录、政务信息资源交换共享、信息资源开放目录、数据开放子系统等各类应用系统。

4.业务应用。要素可包括：共用软件（包括政府网站系统、邮件系统、数字证书、即时通讯、电子公文传输系统、电子签章系统、云盘服务、视频会议等）、通用政务软件（办公系统、政策制定、规划编制、行政事务管理等）、互联网+政务、互联网应用（GIS服务、定位服务、支付服务、物流服务、语音识别服务、视频分析服务、数据分析服务等）、移动应用（移动办公系统、移动邮件系统、移动即时通讯、应用商城等）。

5.信息安全。要素可包括基础安全服务和高级安全服务，满足不同政务部门业务需求。基础安全服务，可包括应用防火墙服务、入侵检测服务、漏洞检测服务、堡垒机服务、渗透测试服务、防病毒服务、日志审计服务、应用与数据库审计服务、网页防篡改服务、密钥管理服务、证书管理服务、Web安全监测服务、Anti-DDoS服务、网闸服务；高级安全服务，可包括程序运行认证服务、安全评估服务和安全态势分析。

6.运维保障。主要保障电子政务安全可靠运行并为各政务部门提供满足需求、响应及时、安全可靠的服务。要素可包括服务评价管理、资质管理、服务人员资格管理、应急管理、服务质量管理等。

（三）案例要确保真实性，模式清晰，数据准确，效果可量化、可评价，杜绝一切虚构和虚假现象。

（四）相关评测报告及证明材料请一并附上。